This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representation of The original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPro)

EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

11307863

PUBLICATION DATE

05-11-99

APPLICATION DATE

22-04-98

APPLICATION NUMBER

10111739

APPLICANT:

REAL WORLD COMPUTING

PARTNERSHIP;

INVENTOR: UCHIYAMA SEIJI;

INT.CL.

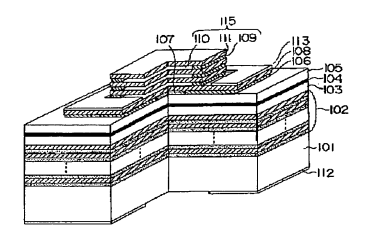
: H01S 3/18

TITLE

: SURFACE LIGHT-EMITTING

SEMICONDUCTOR LASER ELEMENT

AND MANUFACTURE THEREOF



ABSTRACT :

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a reflection mirror which is manufactured with no dispersion in reflectivity with a reflection mirror of high reflectivity.

SOLUTION: The element comprises a GaAs substrate 101, a first reflection mirror 102 comprising a multi-layer film of GaAs/AlAs provided on the GaAs substrate 101, laminating structures 103, 104, 105, and 106 constituting a light- emitting part formed on the first reflection mirror 102, and a second reflection mirror 115 formed on the laminating structures 103-106. The second reflection mirror 115 comprises a multi-layer film having a pair of a GaAs film 111 and an air layer 110 comprising an A10 supporting layer 109 along both side edges.

COPYRIGHT: (C)1999,JPO

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-307863

(43)公開日 平成11年(1999)11月5日

(51) Int.Cl.6

H01S 3/18

識別記号

FΙ

H01S 3/18

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 6 頁)

(21)出願番号

特願平10-111739

(22)出願日

平成10年(1998) 4 月22日

(71)出願人 000005290

古河電気工業株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目6番1号

(71)出頗人 593162453

技術研究組合新情報処理開発機構

東京都千代田区東神田2-5-12 龍角散

ピル8階

(72)発明者 内山 誠治

東京都千代田区丸の内2丁目6番1号 古

河電気工業株式会社内

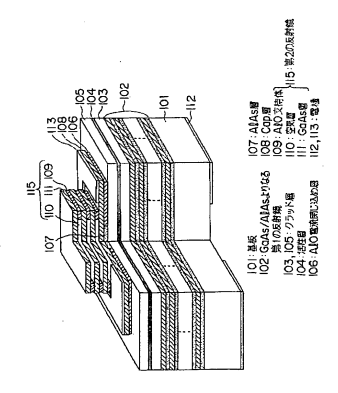
(74)代理人 弁理士 稲垣 清 (外2名)

(54) 【発明の名称】 面発光半導体レーザ素子及びその製作方法

(57)【要約】

【課題】 高反射率の反射鏡を反射率にばらつき無く製 作できる反射鏡構造を有する面発光レーザ素子及びその 製作方法を提供する。

【解決手段】 本面発光半導体レーザ素子は、Ga As 基板101と、Ga As基板上に設けられたGa As / AlAs の多層膜からなる第1の反射鏡102と、第1 の反射鏡上に形成された発光部を構成する積層構造10 3、104、105、106と、積層構造上に形成され た第2の反射鏡115とを備えている。第2の反射鏡 は、GaAs膜111と、両側縁に沿ってA1O支持層 109を有する空気層110とを1対とする多層膜で構 成されている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 Ga As 基板と、Ga As 基板上に設けられたGa As FAIAs の多層膜からなる第1の反射鏡と、第1の反射鏡上に形成された発光部を構成する積層構造と、積層構造上に形成された第2の反射鏡とを備えた面発光半導体レーザ素子であって、

第2の反射鏡は、GaAs膜と、両側縁に沿って設けられたAIO層によって区画された空気層とを1対とする 多層膜で構成されていることを特徴とする面発光半導体 レーザ素子。

【請求項2】 第2の反射鏡が、Ga As 膜に代えて、 $A1_x$ Ga_{1-x} As (x<0.3) 膜と、両側縁に沿ってA10支持層を有する空気層とを1対とする多層膜で構成されていることを特徴とする請求項1に記載の面発光半導体レーザ素子。

【請求項3】 請求項1又は2に記載の面発光半導体レーザ素子の製作方法であって、発光部を構成する積層構造上に第2の反射鏡を形成するに当たり、

GaAs膜とAlAs膜とを1対とする多層膜を形成する工程と、

多層膜をストライプメサ状に加工する工程と、

ストライプメサ状の多層膜のAIAs膜の側縁部を酸化 してAIOに転化し、AIO層を形成する工程と、

残存のAIAs膜をエッチングして除去し、両側縁に沿って設けられたAIO層によって区画された空気層を形成する工程とを有することを特徴とする面発光半導体レーザ素子の製作方法。

【請求項5】 $A \perp A s$ 膜に代えて、 $G \cdot a A s$ 膜と $A \mid y \mid G \cdot a_{1-y} \mid A \cdot s \mid y \mid y \mid y \mid 0$. 6)膜とを1 対とする多層膜を形成する工程と、

ストライプメサ状の多層膜の $A1_y$ Ga_{1-y} As(y>0.6) 膜の側縁部を酸化して<math>A10に転化し、A10 層を形成する工程と、

残存の Al_y Ga_{1-y} As (y>0.6) 膜をエッチングして除去し、両側縁に沿って設けられたAlO 同によって区画された空気層を形成する工程とを備えることを特徴とする請求項3に記載の面発光半導体レーザ素子の製作方法。

【請求項6】 $GaAs 膜とAlAs 膜と多層膜に代えて、<math>Al_x Ga_{1-x}As(x<0.3)$ 膜と $Al_y Ga_{1-y} As(y>0.6)$ 膜とを1 対とする多層膜を形成する工程と、

ストライプメサ状の多層膜の A_{1y} Ga_{1-y} As (y>0.6) 膜の側縁部を酸化して A_{1} Oに転化し、 A_{1} O 層を形成する工程と、

残存のAly Ga_{1-y} As (y>0.6) 膜をエッチン

グして除去し、両側縁に沿って設けられたA I O層によって区画された空気層を形成する工程とを備えることを特徴とする請求項3に記載の面発光半導体レーザ素子の製作方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、面発光半導体レーザ素子及びその製作方法に関し、更に詳細には、製作が容易で、寸法及び反射率にばらつきが無い反射鏡構造を備えた面発光半導体レーザ素子及びその製作方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】垂直共振器面発光半導体レーザは、半導体基板に対して垂直方向に光を出射し、2次元並列集積化が可能なレーザ素子であって、並列光情報処理や光インターコネクションなどの新しい光エレクロトニクスの分野への適用を目指した半導体レーザ素子として注目されている。面発光半導体レーザ素子(以下、簡単に面発光レーザ素子と言う)は、半導体基板上に活性領域と反射鏡とを備え、基板側からレーザ光を放出する構造を備えた半導体レーザ素子であって、一般には、反射率99%以上の高反射率の反射鏡が必要であると言われている。

【0003】高反射率の反射鏡を形成する方法は、従来から盛んに研究されており、例えば以下のように、多層膜により反射鏡を形成する方法が提案されている。第1の方法は、相互に異なる屈折率を有する2種類の半導体層からなる多層膜で反射鏡を構成するやり方である。例えば、屈折率nが3.5のGaAs層と、屈折率nが3のA1As層とを積層してなる多層膜により高反射率反射鏡を構成する。この半導体層をエピタキシャル成長法により形成できるので、面発光レーザ素子の活性領域を形成する際に、同時に多層膜を形成できるという利点があるが、多層膜を構成する各対の異なる2層の半導体材料の屈折率差が小さいため、99%以上の反射率を得るためには、少なくとも20対以上の層数が必要であり、高反射率の帯域も80nm程度と狭い。

【0004】これに対して、第2の方法は、屈折率差が大きな相互に異なる2種類の誘電体材料を用いる方法であって、例えば屈折率nが3.2のSi膜と、屈折率n1.5がSiO。膜とを1対とする多層膜を用いると、6対程度で反射率が99%以上の反射鏡を形成することができ、また、その帯域幅も600nm程度とかなり広い。しかし、誘電体は、熱伝導が悪く、またエピタキシャル成長させることができないので、多層膜の成膜及び加工が困難である等の問題があった。

【0005】これらの方法に対して、第3の方法では、図4に示すように、先ず、Ga As基板上にMBE法により、A1 $_x$ Ga_{1-x} As (x<0.3)) 膜と、A1

Ga₁、As(y>0.6)膜との多層膜を形成す。 る。次いで、 $A 1_y G a_{1-y} A s (y \ge 0.6)$ 膜を選 択的エッチング法によって取り除いて空気層を形成し て、A1、 Ga_{1-x} As(x<0、3)膜と空気層とか らなる多層膜反射鏡を形成する方法が、例えばS.-T.H oet al., Appl. Phys. Lett., Vol. 57 pp.1387-1389, 1990により、提案されている。

【0006】この方法によれば、半導体の屈折率が3程 度に対して、空気の屈折率が1であるから、1対では9 0.6%、2対では99.2%、3対では99.9%の 高反射率の反射鏡が得られ、帯域幅も600mm程度 と、非常に広く、エピタキシャル成長により多層膜を形 成できる等の利点がある。尚、Al、Ga₁₋、As(x <0.3)) 膜及びA1, Ga_{1-y} As (y>0.6) 膜に代えて、それぞれ、GaAs膜とAIAs膜との多 層膜を形成し、AIAs膜を選択的に除去して、GaA s膜と空気層との多層膜を形成しても良い。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上述した第3 の方法では、GaAs膜、又はAl, Gal-x As (x <0.3) 膜からなる第1の層と、空気層との多層膜 を形成する場合、図1に示すように、選択エッチング法 により、AlAs膜又はAly Ga_{1-y} As (y>0. 6)膜を膜と平行な横方向に選択的にエッチングしてい るので、エッチングの制御が技術的に難しく、空気層を 作るために必要な支持体となるGaAs 膜又はA1、G a_{1-x} As (x<0.3) 膜まで過剰にエッチングした り、逆にエッチングが不足して所定の空気層を形成でき ないという問題があった。従って、膜厚の薄い対からな る多層膜を形成することが難しく、また、エッチングの 再現性が悪く、多層膜を構成する空気層の層厚にばらつ きが生じ、結果的に反射率のばらつきが反射鏡に生じ勝 ちであった。

【0008】以上のように、従来の反射鏡の形成方法 は、必ずしも満足できる成果を収めているとは言えな い。よって、本発明の目的は、反射率にばらつき無く製 作でき、しかも反射率の高い反射鏡構造を有する面発光 レーザ素子及びその製作方法を提供することである。

[0009]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明に係る面発光半導体レーザ素子は、Ga As 基板と、Ga As 基板上に設けられたGa As /AIA s の多層膜からなる第1の反射鏡と、第1の反射鏡上に 形成された発光部を構成する積層構造と、積層構造上に 形成された第2の反射鏡とを備えた面発光半導体レーザ 素子であって、第2の反射鏡は、GaAs膜と、両側縁 に沿って設けられたAIO層によって区画された空気層 とを1対とする多層膜で構成されていることを特徴とし

【0010】A10層の幅は、通常、10μm 程度で良

い。また、本発明に係る面発光半導体レーザ素子では、 Ga As 膜に代えて、A I_x Ga $_{1-x}$ A s (x<0). 3)膜と、両側縁に沿ってA10支持層を有する空気層 とを1対とする多層膜で構成しても良い。

【0011】木発明に係る面発光半導体レーザ素子を製 作する方法は、発光部を構成する積層構造上に第2の反 射鏡を形成するに当たり、GaAs膜とAlAs膜とを 1対とする多層膜を形成する工程と、多層膜をストライ プメサ状に加工する工程と、ストライプメサ状の多層膜 のA1As膜の側縁部を酸化してA1〇に転化し、A1 O層を形成する工程と、残存のA 1 As膜をエッチング して除去し、両側縁に沿って設けられたAIO層によっ て区画された空気層を形成する工程とを有する。

【0012】A10層を形成する工程で、ストライプメ サ状の多層膜のA1As膜の側縁部を酸化する方法は、 特に限定はなく、例えば水蒸気酸化法により酸化する。 また、空気層を形成する工程で、好適には、残存のAl As膜をエッチングする際のエッチングでは、GaAs とAIOとの間のエッチング選択比が大きいエッチング 液、例えばHF10%水溶液等のHF系エッチャントに よるウエットエッチングを施す。

[0013] st. Al, Ga_{1-x} As (x<0.3)膜とA1As膜とを1対とする多層膜を形成する工程を 備え、GaAs膜と、両側縁に沿ってAIO支持層を有 する空気層とを1対とする多層膜の反射鏡構造を形成し ても良い。更には、AlAs膜に代えて、GaAs膜と Al, Ga_{1-y} As (y>0.6) 膜とを1対とする多 層膜を形成する工程、GaAs膜とAIAs膜と多層膜 に代えて、 AI_x Ga_{1-x} As (x<0.3) 膜とAIy Ga_{1-y} As (y>0.6) 膜とを1対とする多層膜 を形成する工程を備え、 $Al_y Ga_{1-y} As(y>0.$ 6)膜を酸化し、残存部をエッチングして空気層を形成 するようにしても良い。

【0014】本発明では、Ga As 又はAl, Ga,-, As(x<0.3)及びAlOと、AlAs又はAl Ga_{1-y} As (y>0.6) との間のエッチングレート の差を利用して、選択的にAIAs、又はAI。Ga ₁₋、As(y>0.6)を除去して、両側縁にA10層 を残留させている。これにより、GaAs膜、又はA1 、Ga_{1-x} As (x<0.3))膜と、両側縁に沿って</p> 設けられたAIO層によって区画された空気層(空隙) との多層膜からなる、構造的に強固で高反射率の反射鏡 を寸法及び反射率にばらつき無く形成することができ る。

[0015]

【発明の実施の形態】以下に、実施形態例を挙げ、添付 図面を参照して、本発明の実施の形態を具体的かつ詳細 に説明する。

実施形態例 1

本実施形態例は、本発明に係る面発光半導体レーザ素子

(以下、簡単に面発光レーザ素子と言う)の実施形態の一例であって、図1は本実施形態例の面発光レーザ素子の構成を示す部分破断斜視図である。本実施形態例の面発光レーザ素子10は、図1に示すように、Ga As 基板101と、Ga As 基板101とに設けられたGa As 不AlAs の多層膜からなる基板側反射鏡102と、基板側反射鏡102とに形成された反射鏡115と、電層構造と、積層構造上に形成された反射鏡115と、電極112、113とを備えている。発光部を構成する積層構造は、下部クラッド層103、活性層104、上部クラッド層105、AlAs 層107、AlAs 層107の周囲を埋め込んだ、AlAsの酸化層からなる電流閉じ込め層106、及びキャップ層108からなる。

【0016】反射鏡115は、発振波長を入とした時、 膜厚λ/(4 n_{GaAs})のGaAs膜111と、両側縁部 にA10支持層109を有する層厚λ/4の空気層11 0との少なくとも3対の多層膜で構成されている。例え ば発振波長入が980nmの時、Ga As の屈折率 n GaAs=3.5であるから、Ga As 膜111の膜厚は7 Onm、空気層110の層厚は245nmである。反射 鏡115の反射率は、GaAs膜111と空気層110 とを1対とする多層膜を考えると、1対では90.6 %、2対では99.2%、また、3対では99.9%の 反射率が得られる。また、反射鏡115は、Ga As 膜 と空気層との屈折率差 Δ nが Δ n=2.5と大きいの で、3対の多層膜の反射鏡で、600nm程度の広帯域 を有する。一方、基板側反射鏡102は、従来と同様 に、20~30対のGaAs/A1Asの多層膜102 を形成し、反射率99%以上の反射鏡を構成している。 本面発光レーザ素子10では、電流は、反射鏡115の 周りに形成された電極113から注入され、例えば、電 流閉じ込め層106により、反射鏡直下の活性領域のみ に流れる。

【0017】<u>面発光レーザ素子の作製方法の実施形態例</u>次に、図2及び図3を参照して、本実施形態例の面発光レーザ素子10の作製方法を説明する。図2(a)から(c)及び図3(d)と(e)は、本実施形態例の面発光レーザ素子10を作製する際の各工程毎の層構造を示す断面図である。

(1) 先ず、図2(a)に示すように、Ga As 基板1 O1上に、Ga As /A1As の多層膜からなる基板側 反射鏡102、下部クラッド層103、活性層104、上部クラッド層105、A1As 層107、A1As 層107を埋め込む電流閉じ込め層106、及びキャップ層108からなる面発光レーザの積層構造を形成する。なお、図2(a)では、電流閉じ込め層106は表示されていない。次いで、積層構造上に、GaAs膜111とA1As膜114を1対とする少なくとも3対の多層膜115の反射鏡構造をエピタキシャル成長法により形成する。

【0018】(2)次いで、図2(b)に示すように、 多層膜115上にストライプマスク(図示せず)を形成 し、乾式エッチング法、又は湿式エッチング法により多 層膜反射鏡構造を例えば幅30nmのストライブメサ状 に加工する。

(3)次に、図2(c)に示すように、水蒸気酸化法により、ストライプメサ状の多層膜のAlAs膜114の側縁部を約10μmの深さ酸化してAlOに転化させ、AlO支持層109を形成する。

(4)続いて、ストライアメサ状多層膜115上に長さ約30μmのマスクを形成し、乾式エッチング法によりエッチングし、多層膜反射鏡構造を30μm角程度の四角柱状メサにする。そして、GaAsとA10との間のエッチング選択比が大きいエッチング液、例えばHF10%水溶液等のHF系エッチャントにより、残留しているA1Asのみをエッチングで除去して、図3(d)に示すように、空隙層、即ち空気層110を形成する。これにより、GaAs膜111と、両側縁に沿ってA10支持層109を有する空気層110との多層膜構造の反射鏡115を形成することができる。

【0019】(5)次いで、図3(e)に示すように、電流閉じ込め構造、例えばAIAsの酸化層106及び電極112、113を形成することにより、図1に示す面発光レーザ素子10を得ることができる。

【0020】本実施形態例によれば、GaAs及びA1 Oと、A1Asとの間のエッチング選択比が大きい、例 えばHF10%水溶液等のHF系エッチャントにより、 残留しているA1As膜のみをエッチングで除去して、 空隙層、即ち空気層110を形成しているので、エッチングの再現性が高く、製品にばらつきが少なく、製品歩 留りを向上させることができる。

【0021】実施形態例2

本実施形態例は、実施形態例1の改変例であって、実施形態例2の面発光レーザ素子では、面発光レーザ素子10のGaAs \slashed{k} 111に代えて、A1、Ga $_{1-x}$ As (x<0. 3) 膜と、両側縁に沿ってA1 0 支持層10 9を有する空気層1102を1対とする多層膜で第2の 反射鏡115を構成する。その際には、上述の(1)の 工程では、GaAs \slashed{k} 111に代えて、A1、Ga $_{1-x}$ As (x<0. 3) 膜と、A1a5s \slashed{k} 1a5s \slashed{k} 2 をa6s \slashed{k} 3 に a6s \slashed{k} 4 をa7s \slashed{k} 5 をa8 \slashed{k} 6 をa9 \slashed{k} 7 に a1 \slashed{k} 9 をa1 \slashed{k} 9 に a1 \slashed{k} 9 に a2 \slashed{k} 9 に a2 \slashed{k} 9 に a3 \slashed{k} 9 に a4 \slashed{k} 9 に a5 \slashed{k} 9 に a6 \slashed{k} 9 に a6 \slashed{k} 9 に a7 \slashed{k} 9 に a7 \slashed{k} 9 に a7 \slashed{k} 9 に a8 \slashed{k} 9 に a9 に

【0022】実施形態例3

本実施形態例は、実施形態例1の面発光レーザ素子10と同じ構成を有するものの、製作方法が異なる例である。本例では、上述の(1)の工程で、A1As膜114に代えて、GaAs度111とA1, Ga_{1-} , As(y>0.6)膜とを1対とする多層膜を形成し、次いで(3)の工程でA1, Ga_{1-} , As(y>0.6)膜を酸化してA10支持層109を形成し、(4)の工程で残存のA1, Ga_{1-} , As(y>0.6)膜をエッチ

ングして除去する。

【0023】実施形態例4

本実施形態例は、実施形態例2の面発光レーザ素子と同じ構成を有するものの、製作方法が異なる例である。本例では、上述の(1)の工程で、GaAs - Wilder = Wilder =

【0024】実施形態例2から実施形態例3の面発光レーザ素子及びその作製方法も、実施形態例1と同様の効果を奏し、2対 \sim 3対という非常に少ない対数で高い反射率の反射鏡を形成することができる。しかも、実施形態例1と同様にA1 A5 膜又はA1, G1, G2, A5 (Y6) 膜のエッチングの再現性が高く、製品にばらつきが少なく、製品歩留りを向上させることができる。【00251

【発明の効果】本発明によれば、GaAs膜と、両側縁に沿ってA1O層を有する空気層とを1対とする多層膜で、基板とは反対側の反射鏡を構成することにより、少ない対数の多層膜で高い反射率の反射鏡構造を、反射率にばらつきが生じないようにして製作することができる。本発明に係る面発光レーザ素子は、光通信及び光インターコネクション分野の光源として最適である。

【図面の簡単な説明】

【図1】実施形態例1の面発光レーザ素子の層構造を示す部分破断斜視図である。

【図2】図2(a)から(c)は、実施形態例1の面発 光レーザ素子を作製する際の各工程毎の層構造を示す断 面図である。

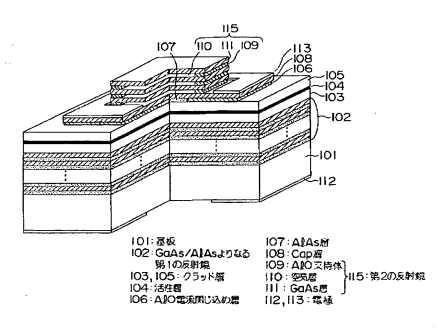
【図3】図3(d)と(e)は、本実施形態例の面発光レーザ素子10を作製する際の各工程毎の層構造を示す断面図である。

【図4】従来の反射鏡の構成及びその問題点を説明する ための反射鏡構造の模式的断面図である。

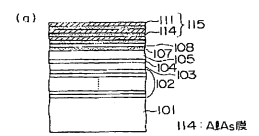
【符号の説明】

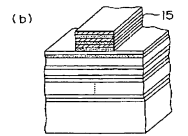
- 10 実施形態例1の面発光レーザ素子
- 101 Ga As 基板
- 102 Ga As / Al As の多層膜からなる基板側反射鏡
- 103 下部クラッド層
- 104 活性層
- 105 上部クラッド層
- 106 電流閉じ込め層
- 107 AlAs 層
- 108 キャップ層
- 109 A10支持層
- 110 空気層
- 111 Ga As 層
- 112、113 電極
- 114 AlAs層
- 115 第2の反射鏡

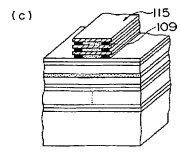
【図1】



【図2】

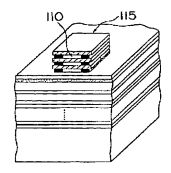


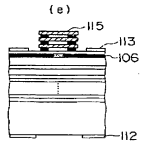




【図3】

(b)





【図4】

